PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-126057

(43) Date of publication of application: 05.07.1985

(51)Int.Cl.

A23L 1/27 C13F

(21)Application number : 58-231430

(71)Applicant: KOBAYASHI KENZO

(22) Date of filing:

09.12.1983

(72)Inventor: KOBAYASHI KENZO

(54) EDIBLE COATING MATERIAL

(57) Abstract:

PURPOSE: An edible coating material, obtained by incorporating a large amount of starch flour of fine mesh with a small amount of an edible dyestuff, powdery sugar and egg white, and capable of giving a bright printing pattern for a solid sugar and preventing the clogging of a silk screen.

CONSTITUTION: An edible coating material obtained by incorporating a small amount of an edible dyestuff with powdery sugar, egg white and a large amount of starch flour of fine mesh. Corn starch which is a starch flour of corn, etc. is preferably used as the starch flour, and the powdery sugar is used for leaving the flavor as the sugar and promoting the drying and hardening of the coating material. The egg white is used for strengthening the mutual binding between the powdery sugar and starch flour and improving the adhesiveness together with the powdery sugar. A small amount of water and the moisture in the edible dyestuff are sufficient for the moisture, and excess moisture rather causes the dispersion of a pattern due to the good permeability of the moisture in the individual solid sugar.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

®日本国特許庁(JP)

10特許出額公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 126057

MInt Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)7月5日

A 23 L 1/27 C 13 F 3/00 7110-4B 7110-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

の発明の名称 食用

食用

会料

②特 願 昭58-231430

20出 類 昭58(1983)12月9日

0発明者 小林 健 蔵

東京都世田谷区等々力1-26-14 野崎方東京都世田谷区等々力1-26-14 野崎方

⑪出願人 小林 健蔵

仍代 理 人 弁理士 荒井 俊之

明相 相

1. 発明の名称

食用塗料

2. 特許請求の範囲

本名明は、固形砂糖に模様をシルクスクリーン 印刷する際に用いられる食用塗料に関するもので あつて、鮮明な印刷模様を得ると共に、シルクス クリーンの目詰りを防ぐことを目的とする。

昨今では、固形砂糖の裏面に色彩豊かな模様を 施すことが広く行なわれており、単なる調味科以 上の食品として、贈答品にも用いられている。

との模様を施す手段として広く用いられている ものは、色素を混合した粉砂糖を卵白によつてクリーム状とし、とのクリーム (通常はアイシング と称される) を口金を介して固形砂糖の姿面に数 り出し、所望の形状 (例えば花とか文字) を硬化 形成するものである。

従つて立体感のある模様を収形するととができる利点があるのであるが、一万では製作に手間が かかり、細かい模様が収形できない不満点が存する。

この作業性を向上させるために、アクリル等の 板に所望の形状を打ち抜き、 固形砂糖裂間に嵌の 所足部分を当てがつて、打ち抜き孔に前配クリー ムを埋め込んで所望の形状を固形砂糖に付着する 手段が考えられた。

この万法は作業性の点で或る程度の期待が得られるものであつたが、 細かな形状を形成させることはできず、 値か数回の使用で打ち抜き孔樹緑にクリームの一部が残存付咎して硬化してしまい、 鮮明な形状が得られず、手入れに手間がかかる砂の欠点が生じた。

本発明に上述した従来の欠点、不都合、不満点を解消するべく開発された食用塗料に関するものであって、 固形砂糖にシルクスクリーン印刷によ

特問昭60-126057(2)

つて模様を施す技術にあつて用いるものである。 以下本発明の一実施例を説明する。

本発明の印刷手段も上記手段と基本的に同一であるが、食品に油祭のインクを用いることは勿論できないので、本発明の特殊な食用塗料を用いることになる。

脚ち 本 発明の 食用 塗料 は、 少量の 食用 色素 と、 粉 砂 糖 と、 卵 白 と、 多量 の メッシュ の 細 か い 澱 粉 末 と を 混合 して クリーム 状 に した 構 成 で ある。

前記収分の配分は、例えば少量の食用色素に対して粉砂糖が 200gである場合の卵白は30g 程度であり、被粉末は、上記粉砂糖、卵白等の混合物の約5 倍程度である。

酸粉末は、実験例よりすると、とりもろとしの 酸粉末であるコーンスターチが極めて良好な結果

砂糖にシルクスクリーン印刷を施す際に用いられる食用塗料は、先ず固形砂糖にシルクスクリーン印刷することができる点であり、メッシーの細かい酸粉末が混合されているので遅乾性と相俟つてシルクスクリーンに目話りを引き起するといるのでは明な複様を得るとしなっても、作業性に食れ短時間の大量印刷が可能となり、成分が簡単で製造が容易である等々、多くの食れた作用効果を奏する。

出願人(発明者) 小林健蔵

代理人(弁理士) 荒井俊之



を得たが、メッシュが細かければ片果粉であつて もよく、また他の材料も考えられよう。

前記成分にあつて、粉砂糖を用いたのは、あくまで砂糖としての風味を残し且つ乾燥硬化を助良する為であり、また卵白は、粉砂糖及び硬粉末柏互間の結び付きを強め、かつ粉砂糖と相俟つて粘着性を良好にする為である。

そして水分は、少量の水と卵白と食用色素の水分で十分であり、過度の水分は、固形砂糖自体の水分の浸透性が良い為に、むしろ模様が分散してしまり原因となる。

また酸粉末を用いたのは、同じく粘滑性を求めた結果であり、 更には遊吃性に着目し、シルクスクリーンへの目詰りを防ぐ為であるが、 この目詰りの防止は酸粉末のメンシュを十分に細かくすることによつても違収するのである。

尚、融粉末の遅乾性と粉砂糖の乾燥硬化とは矛盾するが、印刷後にあつてはむしろ速乾性が要求されるからである。

以上の説明から明らかなように、本発明の固形